

GUIA DE INSTALAÇÃO DECK SÓLIDO

Pontos-chaves:

- ✓ Antes de instalar nossos produtcts plataforma, é necessário ler o Guia de instalação
- ✓ Este guia de instalação é aplicável somente ao decks sulco sólida



Guia de instalação da série de decks clássico

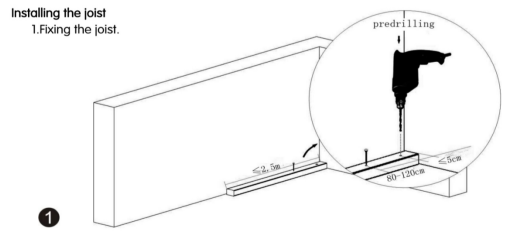
O diagrama de instalação mencionado e instrução é apenas para sua referência. Qualquer construção ou uso de honorwood Composite Decks deve estar de acordo com tudo o zoneamento local e / ou códigos de construção. Honorwood tem uma variedade de produtos, assim você pode escolher qualquer produto que quiser. A fim de salvar o seu precioso e custo, fazer um programa de orçamento de acordo com o projeto de construção em primeiro lugar. Ao instalar produts honorwood, você pode usar madeira maquinaria de trabalho para cortar, serrar, furar e assim por diante. ATENÇÃO: Honorwood produtos não deve ser utilizado como material estrutural, tais como colunas, vigas, postes de suporte, viga ou outros segmentos de suporte de carga. Instalação de ferramentas:

Ferramentas padrão: serra elétrica (tipo de mesa ou portátil), broca churn e broca elétrica portátil.



Por tipo de detalhe, consulte follow (decks e lista acessória principal) apêndice preparação

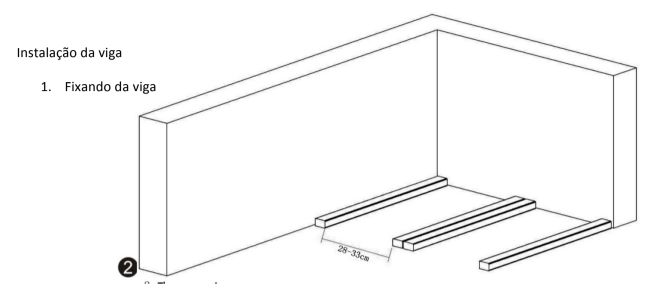
Antes da instalação, verifique se o chão é sólido, liso (desnivel horizontal sugerido é de menos de 5mm) e limpo. Para fundação, é necessário estabelecer um substrato sólido; como chão de concreto, para evitar rachaduras ou subsidência quando furação na trave, você deve garantir a sua espessura deve ser menor ou igual 6 cm, de modo a evitar os fenômenos de mania, ou afundar ou expandir (porão de madeira) não poderia ser bem torcido quando a perfuração da localização do buraco da trave. Além disso, os parafusos devem ser galvanizado ou feitas de aço inoxidável, garantindo que eles não enferrujam.



OBSERVAÇÃO: O diagrama e instruções descritas neste guia são apenas para fins ilustrativos e não se destinam ou implícita para substituir uma instrução profissional licenciada. Qualquer construção ou uso de Honorwood Composite

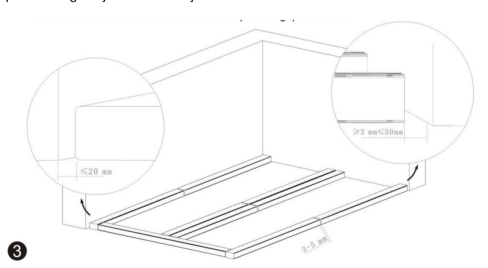


Decks deve estar de acordo com todo zoneamento local e / ou códigos de construção. O vendedor não assumirá os riscos e responsabilidades diretas ou indiretas associadas à violação da exigência de construção e guia de instalação.



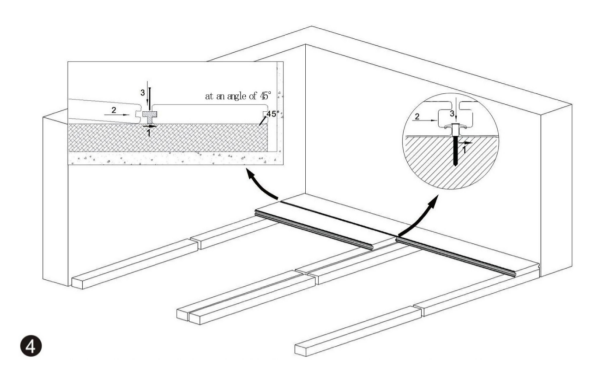
- 2. O comprimento e o espaçamento em geral, como a vigas paralelas, recomenda-se a distância de 28/33cm, (também pode ser encurtado se adequadamente deck não é perpendicular ao da travessa), mas para long distância não é recomendado pois será provável que resulte em deformação no decks.
- 3. A dilatação da junta

É essencial para dar lugar a junta de dilatação transversal com antecedência

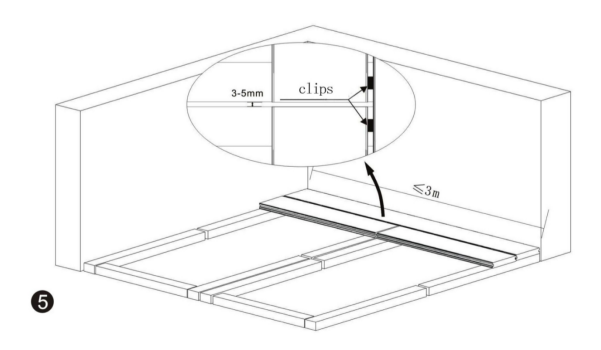




1. Comece a fixar o dia 1º de placas de decks ao longo do lado

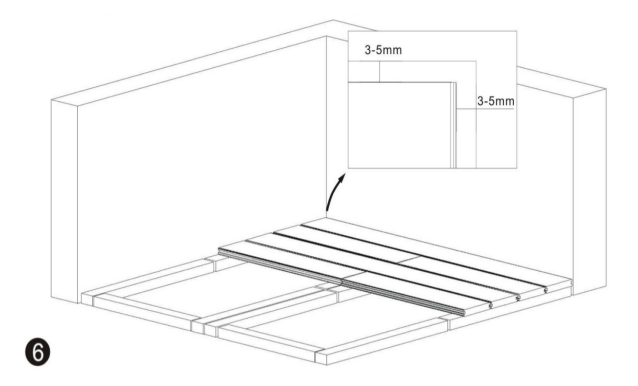


2. O comprimento de um único deck deverá ser menor do que ou igual a 3m, dar lugar a folga de dilatação entre as placas deck antecipadamente

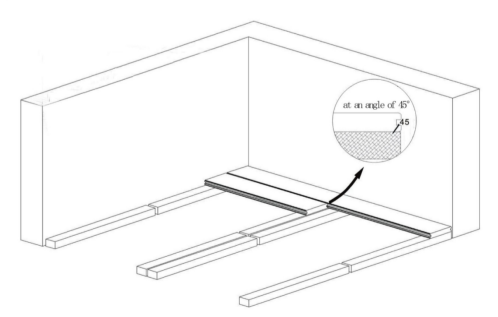




2. Ponha deck verticalmente sobre as vigas e observe para deixar espaço para expandir e contrair.

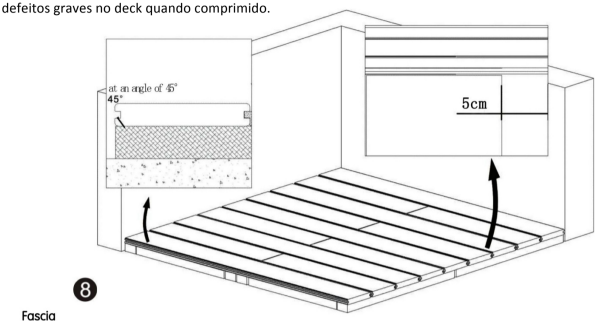


4. Usando parafuso de aço inoxidável para fixar as réguas de deck. O deck será controlado para expandir e contrair a em ambos lados, fixando o centro do deck.

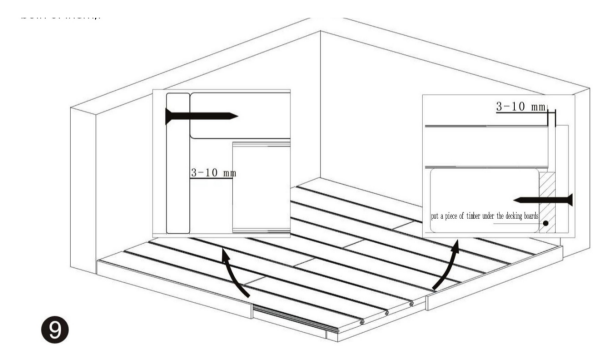


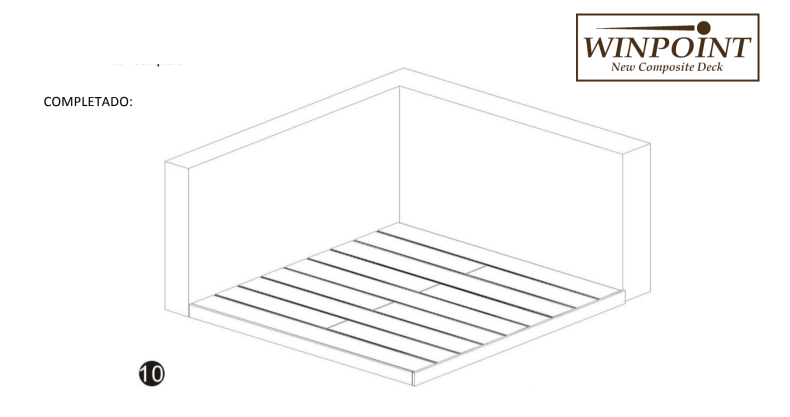


4. Instale as outras placas de decks como os procedimentos acima. Se a régua do de deck for maior do que a viga (pode ocorrer quando a situação a seguir: na extremidade da travessa e da junta sobreposta), nesse caso, o comprimento da parte saliente deverá ser inferior a 5 cm, caso contrário, resultará em deformação, ruptura ou



1. O método de instalação para o acabamento final de decks e viga. Normalmente, a fáscia será fixado na trave ou no deck (você pode escolher o que quiser, mas não aperte a fáscia para ambos).





3 Se você escolher HLD-009 como viga, o HLD-006 pode ser usado para cobrir borda; se você escolher outras vigas, outra placa facial combinado poderia ser usado, entretanto, você pode usar outros perfis como o material facial através de corte.

NOTA: Se estiver usando viga WPC, parafusos de aço inoxidável ou aço carbono é recomendado para instalação. Se estiver usando o material de aço como viga, como canal de aço, anjo de ferro, parafuso auto perfuração poderia ser usado para a instalação.



Para mais informações,

Visite www.winpoint.com.br ou entre em contato diretamente